



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-227683
(43)Date of publication of application: 24.08.1999

(51)Int.Cl. B63B 35/00 B63B 39/00

(21)Application number: 10-037373 (71)Applicant: ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO

LTD

(22)Date of filing: 19.02.1998 (72)Inventor: YAMASHITA SEIYA

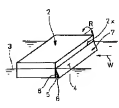
ITABASHI MASAYASU

# (54) ROLLING REDUCING STRUCTURE OF FLOATING STRUCTURE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To generate a higher effect to reduce the rolling than in a conventional structure and allow easy maintenance and adjustment of the neutral condition of a floating structure.

SOLUTION: A rolling reducing structure is equipped with a rolling reducing hollow body 7 on the side face 2x of a floating structure 2 on its wave W incident side, wherein the hollow body 7 is composed of an inclined plate 4, which is inclined to the upstream in the wave W advancing direction with the top located near the draft line 3 and whose bottom is positioned in depth near the undersurface of the floating structure 2, and a bottom plate 6 which extends from the bottom of the inclined plate 4 approx. horizontally toward the floating structure 2 and is provided with an opening 5 in an appropriate position.



#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

### CLAIMS

#### [Claim(s)]

[Claim 1]Rolling reducing structure of a floating structure attaching an anti-rolling hollow body characterized by comprising the following.

A ramp which inclined on the side by the side of incidence of a wave of a floating structure towards the direction-of-movement upstream of a wave by having made near the waterline into an upper bed, and made a lower end reach it to near the undersurface depth of a floating structure.

A bottom plate which was prolonged at an abbreviated level towards the floating structure side from a lower end of this ramp, and formed an opening in a position suitably.

# DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

## [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the structure of reducing rolling by the billow etc. of the floating structure which floating installation is carried out and is used for the coasts, such as marine, by the various application.

# [0002]

[Description of the Prior Art]It is possible to aim at effective use of the coast in recent years, a large-sized convention complex, a motor pool institution, etc. are manufactured as a floating structure of a pontoon form, and carrying out floating installation of these is being performed.

[0003]When it is going to use the floating structure of such the coast like a superstructure, In order to have to lessen rocking by a wave as much as possible, are trying to moor many of floating structures in the former to the regular position of the coast with many chains, wire ropes, etc., but. The actual condition cannot be reducing rocking by a wave effectively only by increasing a chain and the number of wire ropes. [0004]In the floating structure especially in the coast, as superficially shown in drawing 4, the power of the wave W of an approximately regulated direction is added from the offing side to the floating structure 2 moored to the quay 1 in many cases, and reduction of rolling R (rolling) by this wave W has been the biggest technical problem.

[0005]Then, the applicant of this invention has already applied for the rolling reducing structure of the effective floating structure as Japanese Patent Application No. No. 19145 [ three to ].

In the invention for which it has been applied [ this ], as roughly shown, for example in <u>drawing 5</u>, it has proposed making the side 2x by the side of incidence of the wave W in the floating structure 2 provided as a

core box floating body (pontoon) into the shape which turned to the upstream of the direction of movement of the wave W, and inclined.

[0006]In fact, by adopting such shape, the wave compulsion moment and rolling amplitude to rolling R of the floating structure 2 can be made small, and it is checked by tank examination that rolling R can be reduced substantially.

#### [0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, in the conventional structure where it has applied, Since he is trying to reduce rolling R by the shape change of floating structure 2 the very thing, and the floating structure 2 serves as shape unsymmetrical to the direction of movement of the wave W and excessive lift will increase to the incidence side of the wave W. The difficulty was to maintain and adjust neutrality of the floating structure 2, and there was fault that restrictions arose also in arrangement of the various equipment in the upper surface by this.

[0008]this invention is what was made in view of the above-mentioned actual condition, its effect of reducing rolling is conventionally higher than structure, and it aims at moreover providing the rolling reducing structure of the floating structure which enabled it to maintain and adjust neutrality of a floating structure easily.

#### [6000]

[Means for Solving the Problem]A ramp with which this invention inclined on the side by the side of incidence of a wave of a floating structure towards the direction—of-movement upstream of a wave by having made near the waterline into an upper bed, and made a lower end reach it to near the undersurface depth of a floating structure, turning to the floating structure side from a lower end of this ramp—abbreviated—it starts, without rolling reducing structure of a floating structure attaching an anti—rolling hollow body which comprises a bottom plate which was prolonged horizontally and formed an opening in a position suitably.

[0010]If it \*\* and does in this way, like structure before, whole shape of a floating structure including an anti-rolling hollow body will become the side by the side of incidence of a wave of the floating structure itself equivalent to a thing which turned to the upstream of a direction of movement of a wave, and was made to incline, and it by this. A wave compulsion moment to rolling becomes small, and rolling amplitude also becomes small.

[0011]Although water moves up and down by incidence of a wave in the bottom plate bottom in an anti-rolling hollow body at this time, Since the water goes an opening of a bottom plate in and out freely, when the anti-rolling hollow body itself does not produce lift and water moreover goes an opening of a bottom plate in and out, an eddy will be formed in the appearance side of receipts and payments of the water, and big damping force over rolling will occur.

#### [0012]

[Embodiment of the Invention]An embodiment of the invention is described below, referring to drawings. [0013]Drawing 1 - drawing 3 show an example of a gestalt which carries out this invention, and the portion which attached the same numerals as drawing 5 expresses the same thing.

[0014]In [ as shown in drawing 1 and drawing 2] this example of a gestalt, The ramp 4 which inclined on the

side 2x by the side of incidence of the wave W of the floating structure 2 towards the direction—of—movement upstream of the wave W by having made into the upper bed the waterline 3 (terminal line by which a floating structure goes underwater) neighborhood, and made the lower end reach it to near the undersurface depth of the floating structure 2, turning to the floating structure 2 side from the lower end of this ramp 4 — abbreviated — the anti-rolling hollow body 7 which comprises the bottom plate 6 which was prolonged horizontally and formed the opening 5 near side 2x by the side of incidence of the wave W of said floating structure 2 being attached, and, as opposed to the direction of movement of the wave W — abbreviated — it sees from a right-angled horizontal direction, and is made to be formed in the building envelope 8 of triangular shape

[0015]the building envelope 8 of the anti-rolling hollow body 7 receives the direction of movement of the wave W here — abbreviated, since it is in the right-angled state where turned horizontally, and extended and the both ends were opened wide outside, Water has the structure of going in and out freely from the opening 5 formed in the bottom plate 6, and anti-rolling hollow body 7 the very thing is kept from having produced lift.

[0016]Since the anti-rolling hollow body 7 serves as a board pairing structure thing which comprises the ramp 4 and the bottom plate 6, It compares with the floating structure 2 before the increase of weight by the attachment of the anti-rolling hollow body 7 is minor and attaching the anti-rolling hollow body 7. The displacement (weight of the water which the submerged part of the floating structure 2 eliminates when the floating structure 2 appears in still water and maintains a balance: product of the capacity of the floating structure 2 under the water surface and the specific gravity of water) of aforementioned minor weight increment only increases.

[0017]Although the upper bed of the ramp 4 in the anti-rolling hollow body 7 is doubled with the waterline 3 in the graphic display, Although the upper bed of the ramp 4 should just be located in the waterline 3 neighborhood, for example, it may be somewhat located in the bottom from the waterline 3, it is more effective to be more preferably located above the waterline 3.

[0018]If it \*\* and does in this way, like structure before, the whole shape of the floating structure 2 including the anti-rolling hollow body 7 will become the side 2x by the side of incidence of the wave W of floating structure 2 the very thing equivalent to the thing which turned to the upstream of the direction of movement of the wave W, and was made to incline, and it by this. The wave compulsion moment to rolling R becomes small, and rolling amplitude also becomes small.

[0019]Although water moves up and down by incidence of the wave W in the bottom plate 6 bottom in the anti-rolling hollow body 7 at this time. Since the water goes the opening 5 of the bottom plate 6 in and out freely, when anti-rolling hollow body 7 the very thing does not produce lift and water moreover goes the opening 5 of the bottom plate 6 in and out, As the arrow of a solid line and the arrow of a dashed line show to drawing 3, an eddy will be formed in the appearance side of receipts and payments of water, and the big damping force over rolling R will occur.

[0020]Therefore, according to the above-mentioned example of a gestalt, the wave compulsion moment and rolling amplitude to rolling R of the floating structure 2 can be made small as usual with the contour shape which the anti-rolling hollow body 7 constitutes, And since the damping force by making water go in and out through the opening 5 of the bottom plate 6 of the anti-rolling hollow body 7 can also be made to act

synergistically, the effect of reducing rolling from structure conventionally can be improved substantially. [10021] And since the anti-rolling hollow body 7 serves as a board pairing structure thing which comprises the ramp 4 and the bottom plate 6, and does not produce excessive lift, and its increase of weight by the attachment of the anti-rolling hollow body 7 is also minor and it ends. Even if the whole shape of the floating structure 2 including the anti-rolling hollow body 7 is shape unsymmetrical to the direction of movement of the wave W, Can maintain and adjust neutrality of the floating structure 2 easily, and by this. The restrictions about arrangement of the various equipment in the upper surface can also be eased substantially, and it can apply very easily, without causing the exceptional remarkable fault about neutral maintenance and adjustment, the restrictions on arrangement of various equipment, etc. to the existing floating structure 2 especially.

[0022]As for the rolling reducing structure of the floating structure of this invention, it is needless to say that change can be variously added within limits which are not limited only to the above-mentioned example of a gestalt, and do not deviate from the gist of this invention. [0023]

[Effect of the Invention] According to the rolling reducing structure of the floating structure of above—mentioned this invention, the outstanding effect of the versatility like the following can be done so. [0024](I) With the contour shape which an anti-rolling hollow body constitutes, the wave compulsion moment and rolling amplitude to rolling of a floating structure can be made small as usual, And since the damping force by making water go in and out through the opening of the bottom plate of an anti-rolling hollow body can also be made to act synergistically, it can act as Kougami of the effect of reducing rolling from structure conventionally, substantially.

[0025](II) Since the anti-rolling hollow body serves as a board pairing structure thing which comprises a ramp and a bottom plate, and does not produce excessive lift, and its increase of weight by the attachment of an anti-rolling hollow body is also minor and it ends, Even if the whole shape of the floating structure including an anti-rolling hollow body is shape unsymmetrical to the direction of movement of a wave. Can maintain and adjust neutrality of a floating structure easily and by this. The restrictions about arrangement of the various equipment in the upper surface can also be eased substantially, and it can apply very easily, without causing the exceptional remarkable fault about neutral maintenance and adjustment, the restrictions on arrangement of various equipment, etc. to the existing floating structure especially.

[Translation done.]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出職公開番号

特開平11-227683

49\4\\$	VZ ut 11/00/1000	OROLD	

(51) Int.CL*		識別記号	FΙ		
B63B	35/00		B63B	35/00	z
	39/00			39/00	

### 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

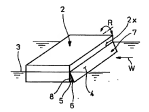
(21)出願書号	<b>特膜平10-37373</b>	(71) 出職人	000000099
			石川島採磨堂工業株式会社
(22)出職日	平成10年(1998) 2月19日		東京都千代田区大手町2丁目2番1号
(vol) isage	1,44-1 (40-0) = 11-14	(72) 発明者	山下 輸也
			神奈川県横浜市磯子区新中原町1番地 石
			川島播磨重工業株式会社技術研究所内
		(72) 発明者	板装 正孝
			神奈川県横浜市磯子区新中原町1番地 石
			川島播磨重工業株式会社技術研究所内
		(74)代理人	弁理士 山田 恒光 (外1名)
		1	

# (54) [発明の名称] 浮遊構造物の機揺れ低減構造

# (57)【要約】

【課題】 従来構造より構揺れを低減する効果が高く、 しかも、浮遊構造物の中立を容易に維持・調整し得るようにした浮遊構造物の構揺れ低減構造を提供する。

【解決手段】 押潔構造物2の波収の入射側の側面2 x に、関水線3 付近を上端として波収の連行方向上流側に 向け横移1 旦 7 下線を浮速構造物2 の下面深さ行近まで 至5 也に傾斜板4 と、放機斜板4 の下極から浮遊構造物 2 側へ向け略水平に延び旦っ適宜位置と間口部5 を形成 した低板段とから成る減隔中空体7 を付款する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 浮遊構造物の波の入射側の側面に、喫水 線付近を上端として波の進行方向上流側に向け傾斜し且 つ下端を浮遊構造物の下面深さ付近まで至らせた傾斜板 と、診解斜板の下端から浮游横浩物側へ向け脳水平に延 び且つ適宜位置に開口部を形成した底板とから成る減揚 中空体を付設したととを特徴とする浮遊構造物の機揺れ 低減構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、海上などの沿岸域 に浮遊設置されて各種用途に使用される浮遊構造物の波 浪などによる構揺れを低減する構造に関するものであ る。

#### [0002]

【従来の技術】近年、沿岸域の有効利用を図ることが考 えられ、大型のコンベンション施設や駐車場施設などを ボンツーン形の浮遊構造物として製作し、これらを浮遊 設置することが行われつつある。

【0003】とのような沿岸域の浮遊模造物を地上構造 20 物と同様に利用しようとした場合、できるだけ波による 掲動を少なくするようにしなければならない為、従来に おける浮遊構造物の多くは、沿岸域の定位置に多数のチ ェーンやワイヤローブなどにより係留するようにしてい るが、単にチェーンやワイヤローブの数を多くするだけ では液による揺動を有効に低減できていないのが実情で

【0004】特に沿岸域における浮遊構造物では、図4 に平面的に示すように、岸壁1に係留された浮遊構造物 2に対して沖合側から略一定の方向の波Wの力が加わる ととが多く、この波Wによる構揺れR(ローリング)の 低減が最も大きな課題となっている。

【0005】そこで、本発明の出願人は、既に特願平3 19145号として有効な浮遊構造物の構揺れ低減構 造を出願しており、この既出願の発明においては、例え ば図5に概略的に示すように、箱型浮体 (ポンツーン) として設けられた浮遊構造物2 における波Wの入射側の 側面2xを、波Wの進行方向の上流側に向けて傾斜した 形状とすることを提案している。

【0006】事実、このような形状を採用することによ 40 って、浮遊構造物2の構揺れRに対する波強制モーメン ト及び機揺れ振幅を小さくするととができ、機構れRを 大幅に低減できるととが水槽試験により確認されてい る.

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、既出順 の従来構造においては、浮遊構造物2自体の形状変更に より構揺れRを低減するようにしている為、浮遊構造物 2が波Wの進行方向に非対称な形状となり、波Wの入射 造物2の中立を維持・調整するのに難点があり、これに よって、その上面における各種機器の配置にも制約が生 じるという不具合があった。

【0008】本発明は上述の実情に鑑みてなしたもの で、従来構造より横揺れを低減する効果が高く、しか も、浮遊構造物の中立を容易に維持・調整し得るように

した浮遊構造物の構揺れ低減構造を提供するととを目的 としている。

[00001

【課題を解決するための手段】本発明は、浮游機造物の 波の入射側の側面に、喫水線付近を上端として波の進行 方向上流側に向け傾斜し且つ下端を浮遊構造物の下面深 さ付近まで至らせた傾斜板と、酸傾斜板の下端から浮游 機造物側へ向け路水平に延び目つ適宜位置に開口部を形 成した底板とから成る減縮中空体を付設したことを特徴 とする浮遊構造物の構揺れ低減構造、に係るものであ

【0010】而して、とのようにすれば、減揺中空体を 含めた浮遊構造物の全体形状が、従来構造のように浮遊 横造物自体の波の入射側の側面を波の進行方向の上流側 に向けて傾斜させたものと間等となり、とれによって 構揺れに対する波強制モーメントが小さくなると共に、 横揺れ振幅も小さくなる。

【0011】このとき、減揺中空体における底板の下側 において、波の入射により水が上下動するが、その水は 底板の開口部を自由に出入りするようになっているの で、減揺中空体自体が浮力を生じることがなく、しか

も、底板の開口部を水が出入りする際には、その水の出 入りの出側にて渦が形成されて横揺れに対する大きな減 変力が発生することになる。 [0012]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面を 参照しつつ説明する。

【0013】図1~図3は本発明を実施する形態の一例 を示すもので、図5と同一の符号を付した部分は同一物 を寄わしている。

【0014】図1及び図2に示す如く、本形態例におい ては、浮遊構造物2の波Wの入射側の側面2xに、 喫水 線3 (浮遊構造物が水中に入る分界線) 付近を上端とし て波Wの進行方向上流側に向け傾斜し且つ下端を浮遊構 造物2の下面深さ付近まで至らせた傾斜板4と、 数傾斜 板4の下端から浮遊構造物2側へ向け略水平に延び且つ 前記浮遊構造物2の波Wの入射側の側面2x付近にて胴 口部5を形成した底板6とから成る減器中空体7が付款 されており、波叉の進行方向に対し蓄産角な水平方向か **5見て三角形状の内部空間8が形成されるようにしてあ** 

【0015】ととで、減緩中空体7の内部空間8は、波 Wの進行方向に対し略直角な水平方向に向けて延び且つ 側に余分な浮力が増してしまうことになるので、浮遊構 50 その両端部を外部に開放した状態となっているので、底 板6 に形成した関口部5 から水が自由に出入りする構造 となっており、減器中空体7 自体が浮力を生じないよう にしてある。

[0018]また、減額中空体7は傾斜板4と底板8と は、 から成る板相構造物となっているので、減額中空体7の 付款でよる重量排紅耗機であり、減額中空体7を付款す る前の呼波構造物2と比較して、前記の軽板な重量粉分 だけ排水度(停速構造物2の水投脈分が排除する水の重度:水 面下の呼遊構造物2の水投脈分が排除する水の重度:水 面下の呼遊構造物2の空積と水の比重との積)が増える 10 る。 たてきない。

[0017] 尚、図示では、減縮中空体でもおう模様 板4の上端を要水線3 に合わせてあるが、横板板の上 線は要水線3 行に位置していれば段、(形は1、 線3 より多少下側に位置していても構わないものではあ るが、より針ましくは、要水線3 より上側に位置してい るが、よりがましくは、悪水線3 より上側に位置してい るが、よりがまり、

[00]8]而して、とのようにすれば、操縛中定体7 を含めた評議権務り20全体形状が、従来構造のように 評遺機業物2目体の数平の入射側の側面2xを数での進 20 行方向の上洗欄に向けて傾斜させたものと同等となり、 これによって、機動れ限に対する波線様モーメントが小 さくなると共に、機動和機能のよってよって

[0019] このとき、減陥中空体7における底板6の 下側において、変収の入材により水が上下動するが、そ の水は底板6の側に削5を自由な出入りするようななっ ているので、減縮中空体7自体が呼力を住むることがな く、しから、底板6の側に削5を未なが出入りする際に は、図3に実施の矢印と破壊の矢印とで示す如く、水の 出入りの出側にご隣が形成されて機線れRに対する大き 30 な減費がが発生することなるる。

[0020] 従って上記形機例によれば、減期中空体7 が成す外形状化より、背壁樹港第2の機関れれに対っ な波機制でエント及び機関制機を営来と同様に対っ くすることができ、しかも、減期中空体7の底板6の間 回筋を達して水を出入りさせることによる減減力4相 乗的に作用させることができるので、従来構造より機構 れを成済する効果を大幅に向上することができる。

[0021]しかも、減期中空体力は縁結長々と底板6 とから成る板組構造がなっていて余分な洋力を生じる 40 とかが、2日一域独中空体7の付製による展置場も軽減 で済むので、減細中空体7を含めた浮遊構造物2の全体 形状が破取の進行方向に平分核心形状となっていても、 洋型維織物2の中立を容易に附着・残骸することができ、これによって、その上面における各種機器の配置に 関する総約6大線に無称することができ、将に既存の浮 連構金物2の対し中立の維持・顕瞭するとで の制約などに関する格別顕著な不具合を招くととなく極 めて容易に適用するととができる。

[0022]尚、本発明の浮遊構造物の構揺れ低減構造 は、上述の形態例にのみ限定されるものではなく、本発 明の要旨を逸點しない範囲内において種々変更を加え得 ることは勿論である。

[0023]

【0024】(1)減損中空体が成す外形形状化より、 浮速構造物の機関礼に対する波装剛でエント及び情報 振頻能を従来と同様化小さくすることができ、しかも、 減損中空体の底板の間口部を通して水を出入りさせるこ とによる減衰力も相乗的に作用させることができるの で、従来構造より横掛れる低減する効果を大幅に向上す ることができる。

[0025] (11) 減緩中空体は傾斜性と脈便とから 成る極紙構造物となっていて余分なドラを生じることが な な 且つ減却中空体の付袋による重量体も販気で寄わっ で、減額中空体を含めた浮遊構業物の全体形状が液の道 行方向に非対称な形状となっていても、浮遊構業物の中 空容易に傾勢・調整することができ、これによって、 でひ上面における各種機器の配便に関する制勢も大幅に 線削することができ、特に保予の資産構物を対し中立 の維持・調整や各種機器の配便上の制約などに関する格 別期兼な不具合を招くことなく極めて容易に適用するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施する形態の一例を観略的に示す斜 相関である。

【図2】図2の側面図である。

【図3】図2の減揺中空体内に出入りする水の動きを脱明する拡大図である。 【図4】沿岸域における浮遊構造物の設置状態を示す平

面図である。 【図5】従来例を示す斜視図である。

【符号の説明】

	2	浮遊構造物
)	2 x	波の入射側の側面
	3	喫水線
	4	傾斜板
	5	開口部
	6	底板
	7	減揺中空体
	R	横揺れ

